

## Verzeichnis der DozentInnen

<b>Kürzel</b>	<b>Name</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Name</b>
BACC	Christian Backes (Lehrbeauftragter)	MORM	Marlies Morgen (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
BARM	Dipl. Inform. Markus Barth	MACR	Rüdiger Machhamer (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BOTM	Prof. Dr.-Ing. Michael Bottlinger	MATAL	Prof. Dr. Alfons Matheis
BRAH	Prof. Dr. rer. nat. Heike Bradl	MEIR	Dipl.-Ing. (CIW) Robert Meiers (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
BRAO	Prof. Dr. Oliver Braun	MICH	Prof. Dr. Hans-Peter Michler
BRIL	Laura Briegel-Williams (Lehrbeauftragte)	MOSR	Prof. Reinhold Moser
BROU	Prof. Dr. Ulrich Bröckel	MUEC	Dipl. Ing. (FH) Claudia Müller (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)
BRUM	M.A. Marie-Louise Brunner (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	MUEMA	Prof. Dr. Markus Müller
CARS	Dr. Silvia Carvalho	NAUS	Prof. Dr. Stefan Naumann
COST	Prof. Dr. Tilman Cosack	NITK	Prof. Dr. Kathrin Nitschmann
DARG	Prof. Dr. Guido Dartmann	OCHM	Herr Markus Ochs (Mitarbeiter)
DINA	Dipl.-Math. Natalie Didas (Lehrkraft f. bes. Aufgaben)	PEIS	Prof. Dr. Susanne Peifer-Gorges
DIDAS	Prof. Dr. Stephan Didas	PONH	Prof. Dr. Hans-Ulrich Ponto
DIES	Prof. Dr. Stefan Diemer	PRET	Prof. Dr. Thomas Preußler
DIRH	Frau Helena Diring (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	RICK	Prof. Dr. Klaus Rick
ENDR	Prof. Dr. Rainald Enders	RIEE	Herr Eric Rietzke (Lehrbeauftragter)
FISAL	Dr. Alexandra Fischer-Pardow (Lehrkraft für besondere Aufgaben)	ROHTT	Dr. Tobias Roth (Mitarbeiter)
FISP	Prof. Dr. Fischer-Stabel	RUMM	Prof. Dr. Martin Rumpler
FUNA	Ann-Christin Funk (Mitarbeiterin und Lehrbeauftragte)	SCTHO	Prof. Dr. Thorsten Schaper
GEIT	Prof. Dr. Thomas Geib	SCKAI	Dipl. Betw. Kai Schlachter (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
GERW	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gerke	SCHU	Prof. Dr. Hubert Schmidt
GIEK	Prof. Dr. Kerstin Giering	SCTH	Prof. Dr. Dr. Thomas B. Schmidt
GOLK	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Gollmer	SCHOC	Dr. Christian Schorr (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
GUTP	Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil	SCTIM	Prof. Dr. Tim Schönborn
HARS	Prof. Dr.-Ing. Susanne Hartard	SCJE	Jens Schneider (Mitarbeiter und Lehrbeauftragter)
HAUGE	Dr. Gerald Hauf	SCHMA	Dipl. Inf. Markus Schwinn (Lehrkraft für besondere Aufgaben)
HECP	Prof. Dr. Peter Heck	SENA	M.A. Aloisa Sens
HELK	Prof. Dr. Klaus Helling	SPAG	Prof. Dr. Gisela Sparmann
HEIU	Dipl.-Ing. (FH) Ulla Hein (Assistentin)	SPAR	Prof. Dr. Rita Spatz
HELE	Prof. Dr. Eckard Helmers	SPAC	Dipl. Wirtschaftsjuristin (FH) Carina Weller, M.A.
HENT	Prof. Dr. Torsten Henzelmann	STEO	Oliver Stein (Assistent)
HIRS	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Hirsch (LkbA)	STOS	Prof. Dr. Stefan Stoll
HOOG	Prof. Dr. Gregor Hoogers	STRJ	Prof. Dr. Jochen Struwe
IMMF	Prof. Dr. Frank A. Immenga	THED	Dr. Denis Theobald (Lehrbeauftragter)
JUEC	Christina Juen (Lehrkraft für besondere Aufgaben)	TEHH	Prof. Dr. Henrik te Heesen
JUNY	Yasmin Juncker (Assistentin)	TOMS	Prof. Dr. Stephan Tomerius
KAMC	Prof. Dr. Christian Kammlott	TRAS	Prof. Dr. Ing. Stefan Trapp
KAMP	Prof. Dr.-Ing. Percy Kampeis	VALMI	Prof. Dr. Milena Valeva
KAUC	Prof. Dr.-Ing. Christoph Kaup (Honorarprofessor)	VETM	Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp
KELP	Prof. Patrick Keller	WAHM	Prof. Dr. Michael Wahl
KERE	Dr. Eva Kern (Lehrbeauftragte)	WENG	Prof. Dr. Georg Wenglorz
KNEP	Peter Knebel (Assistent)	WIRTJ	Prof. Dr. Johannes Wirth
KOLE	Prof. Eva-Maria Kollischan (Standort Idar-Oberstein)	WITMA	Dr. Martina Witt-Jauch
KRIR	Prof. Dr. Rolf Krieger	WANM	Prof. Dr. Maximilian Wanderwitz
KRIU	Prof. Dr.-Ing Uwe Krieg		
KROEH	Prof. Dr. Holger Kröninger		
LAEMA	Prof. Dr. rer. nat. Anne Schweizer		
LOED	Prof. Dr. habil. Dirk Löh		

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen - Stand Wintersemester 2021/22

WP=Wahlpflichtmodul

Kürzel	Lehrveranstaltung	Kürzel	Lehrveranstaltung
ABRETE	Abfall- und Recyclingtechnik	LPWERKTEC	Labor Physik Werkstofftechnik
ACCFIN I	Accounting and Finance I	LAERM	Lärmmessungen und Lärmberechnungen (WP)
ACCFIN II	Accounting and Finance II	LAERMPT	Lärm in Produktion und Transport
ADDFERT	Additive Fertigung (WP)	LABO	Lab Work
ADRO	Advanced Robotics (WP)	LURE	Luftreinhaltung (WP)
AGGTRO	Agglomerations- und Trocknungstechnik		
AIMAL	Artificial Intelligence and Machine Learning	MALEAR	Machine Learning
ALGEBRA	Lineare Algebra und Statistik, Teil Algebra	MARKET II	Marketing II
ALANCHE	Allgemeine und anorganische Chemie	MARKOM	Marketing und Kommunikation
ALDAST	Algorithmen und Datenstrukturen	MAFOSPSS	Marktforschung mit SPSS (WP)
ALGORI	Algorithmen	MASELE II	Maschinenelemente II
ANGELE	Angewandte Elektrotechnik	MASGTR	Maschinen- und Getriebelehre
ANGFORS	Angewandte Forschung	MATHINF	Mathematik für Informatiker
ANALYSIS	Analysis (für Bachelor)	MATHENG I	Mathematics I
ANBIO	Angewandte Bioanalytik (WP)	MATHENG II	Mathematics II
ANLPRO	Anlagenprojektierung	MADYBEFE	Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit
ANUMWI	Statistische Analyse von Umwelt- und Wirtschaftsdaten	MBL	Medienkommunikation III (Medienbasiertes Lernen) (WP)
ARUMRE	Arbeits-, Umweltschutz und Reinraumtechnik	MCCETH-B	Media, Computing and Computer Games Ethics - Bachelor (WP)
		MCCETH-M	Media, Computing and Computer Games Ethics - Master (WP)
ALSPEPHA	Allgemeine und spezielle Pharmakologie (WP)	MECSYS	Mechatronische Systeme
		MECSYSUEB	Mechatronische Systeme Praktikum (WP)
BAS-B	Advanced Business and Academic English Skills (WP)	MCI	Mensch-Computer-Interaktion
BTRANW	Betriebliche Anwendungssysteme	MECVER I	Mechanische Verfahrenstechnik I
BETDAT/BETRSYS	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Betriebssysteme	MECVER II	Mechanische Verfahrenstechnik II
BETDAT/DATBANK	Betriebssysteme und Datenbanken, Teil Datenbanken	MEDPRA	Medienpraxis
BETEL	Betriebssysteme und Telematik	MEKÖSI	Mehrkörpersimulationen (WP)
BETGRU	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	MERETE	Mess- und Regelungstechnik
BETING	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Master)	METSOWE	Methoden des Software- und Web Engineering (WP)
BGB/HGB	Bürgerliches Recht sowie Handels- und Gesellschaftsrecht	MINIREAC	Miniturized Bioreactors - Design and Construction (WP)
BILCON	Bilanzierung und Controlling	MMA	Medienkommunikation I (Multimedia-Anwendungen) (WP)
BIOAKU	Einführung in die Bioakustik-Praxis im Hinblick auf die Region und den Nationalpark Hunsrück-Hochwald (WP)	MOBIOGE	Molekularbiologie und Gentechnik
BIOAN	Instrumentelle Analytik II (Bioanalytik)	MOSIBP	Modellbildung und Simulation in Bio- und Pharmatechnik
BIOAUF	Bioaufbereitungstechnik	MOSIUMWI	Modellbildung und Simulation in Umwelt- und Wirtschaftswissenschaften
BIOENER	Bioenergie		
		NASOWAT	Nachhaltige Softwaretechnik
BIOMIK	Biologie und Mikrobiologie (BP)	NAWARO	Nachwachsende Rohstoffe
BIOMIBI	Biologie und Mikrobiologie (VT)	NETZTECH	Netztechnologie und Elektromobilität
BIOPROZ	Bioprozessautomatisierung	NHW/OEKOS	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Ökosysteme
BIOREATEC	Bioreaktionstechnik	NHW/UM	Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften und Umweltmanagement
BIOTEC I	Biotechnologie I und Enzymtechnik (für Bachelor)	NUF	Nachhaltige Unternehmensführung
BIOTEC II	Biotechnologie II und technische Mikrobiologie (für Master)		
BIOTEC III	Biotechnologie III (WP)	OBERFL I	Oberflächentechnik I (für Bachelor)
BODGRU	Boden- und Grundwassersanierung	OBERFL II	Oberflächentechnik II (für Master)
BTRINFO	Betriebliche Informationssysteme	ÖR/UR	Öffentliches Recht und Umweltrecht
BV I	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Bachelor)	OEKOEVO	Ökologie und Evolution (WP)
BV II	Bildanalyse und Bildverarbeitung in der Praxis (WP) (für Master)	ÖKONI	Ökonomie nachhaltige Institutionen
BWLING/FININV	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Fininv	ÖKOS/EE	Ökosysteme und Erneuerbare Energien
BWLING/BEVOWI	Betriebswirtschaft für Ingenieure (Bachelor) Teil Bevowi	OERUMRE	Einführung Öffentliches Recht und Umweltrecht
BZBATEC	Brennstoffzellen- und Batterietechnik	OLPROMES	On-Line-Prozessmesstechnik
BYOB M	Build Your Own Brand - Master (WP)	OML	Optimization and Machine Learning
		ORCHEM	Organische Chemie und Grundpraktikum Chemie (für PI und UP)
CAPLAEM	Career Planning and Employability	ORBIOCHEM	Organische Chemie und Biochemie (für VT und BP)
CAD I	Computer Aided Design I (für Bachelor)		
CAD II	Computer Aided Design II (für Master)	PARMES	Partikelmesstechnik (WP)
CAD III	Computer Aided Design III (WP)	PDMS	Einführung in PDMS - 3D-Anlagenplanung (WP)
CAM	Computer Aided Manufacturing	PHAKOTECH I	Pharmakologie und pharmazeutische Technologie I
CHECO	Chemistry and Ecology	PHARMAN	Instrumentelle Analytik I (Pharmazeutische Analytik)
CHEVER I	Chemische Verfahrenstechnik I (für Bachelor)	PHARMAUF I	Aufbereitung in der Pharmaproduktion I
CHEVER II	Chemische Verfahrenstechnik II (für Master)	PHARMAUF II	Aufbereitung in der Pharmaproduktion II
CHI A1	Chinesisch Grundkurs A1 (WP)		

CHI A2	Chinesisch Aufbaukurs A2 (WP)	PHATECH II	Pharmazeutische Technologie II
COMAN	Computeranimation	PHAQUA	Pharmazeutische Qualitätsstandards
COMBI	Computergrafik und Bildverarbeitung	PHYENG	Physics
CPS	Cyber-Physical-Systems (WP)	PHYSIK I	Physik 1 ( <i>für Bachelor</i> )
CROSSMEDIA	Crossmedia (WP)	PHYSIK II bis IV	Physik II bis IV ( <i>für PI und NT</i> )
CROSSFO	Crossmedia für Fortgeschrittene (WP)	PHYSIK M	Physik M ( <i>für Master</i> )
CROSSKO	Crossmedia und Kommunikation (WP)	PLANSEM	Planungsseminar
DABASYS	Datenbanken und Informationssysteme	PLATINE	Rechnergestütztes Platinenlayout (WP)
DATENBANK	Datenbanken	PLAWIN	Windenergie
DATAVIS	Datenvisualisierung	PRINCENG I	Principles of Engineering I
DATMAN	Datenmanagement im Product Life Cycle (WP)	PRINCENG II	Principles of Engineering II
DVM	Design visueller Medien (WP)	PROSUCHMA	Production and Supply Chain Management
ECT-BA/ -MA	Einführung in die industrielle Computertomographie (WP)	PRODMA	Produktionsmanagement
EK	Erweiterte Kapitel (für Tutoren)	PROGABAP	Programmierung in ABAP/4 (W)
ELEC	Elective	PROGRA I + II + III	Programmierung I + II + III ( <i>für Bachelor</i> )
ELCHSE	Elektrochemie und Sensore	PROGRATECH	Moderne Programmiertechniken (WP)
ELEMAS	Elektrische Maschinen (mit Praktikum)	PROLEIT	Prozessleit- und Regelungstechnik
ELEMAT	Elementarmathematik (VL für ANALYSIS)	PROLOG	Produktionslogistik
ELENER I + II	Elektrische Energietechnik I + II	PROMED	Professionelle Medienpraxis
EMBSYS	Embedded Systems	PROMEMAR	Professionelle Medienpraxis und Marketing
ENINF	Energieinformatik (WP)	PROPRAE	Projektpräsentation ( <i>des Fachprojekts</i> )
ENINF M	Energieinformatik M (WP)	PROSEM	Proseminar
ENTEC	Energietechnik	PROZMA	Prozessmanagement
ENERNUTZ	Energetische Nutzung von Biomasse und org. Reststoffen	PUM I	Produktions- und Umweltmanagement I
ENERAUM	Energieeffizienz in der Raumlufttechnik (WP)	PREPEX	Préparation: Examens CCI (W)
ENERGIEREG	Regionale Energiekonzepte (100%-Ansatz)	PRUM	Praxis Umweltmonitoring (WP)
ENTCERNENE	Energienutzung und Energietechnik der erneuerbaren Energien	QUANMETH	Quantitative Methoden
ENWR	Energierechtsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Energierechtsrecht	RAUMLUFT	Wärmerückgewinnung und energieeffiziente Raumlufttechnik
ERNENE	Erneuerbare Energien	RDEE	Energierechtsrecht/Recht der Erneuerbaren Energien, Teil Recht der Erneuerbaren Energien
ETHSO	Ethics and Society	RECPOL	Recht und Politik
FACHENG	Fachsprache Englisch	REENLO	Recycling- und Entsorgungslogistik
FAPLAN	Fabrikplanung und -simulation	REMSEN	Remote Sensing (WP)
FAPLANÜB	Fabrikplanung und -simulation Übungen (WP)	REWE/REWE I+II	Betriebliches Rechnungswesen, Teil Rechnungswesen I + II
FEKEILE	Festigkeitslehre	RINGVO	Ringvorlesung (W)
FERTEC	Fertigungstechnik	ROBMECH	Übungen zu Robotik und Mechatronik
FILMPRO	Filmproduktion	ROBMIPRAK	Robotik mit Praktikum
FINELE I	Finite Elemente Methoden I ( <i>für Bachelor</i> )	ROBVIRPLA	Robotik und virtuelle Planung
FINELE II	Finite Elemente Methoden II ( <i>für Master</i> )	RTID	Recent Topics on Internet of Things and Data Science (WP)
FIMP	Finanzierung, Investition und Management von Projekten	SEMINARPI	Seminar ( <i>für PI</i> )
FLUIME	Technische Fluidmechanik	SCICOM	Scientific Computing (WP)
FORTECHPROD	Fortgeschrittene Techniken der Postproduktion (WP)	SICSTA	Sichten und Staubabscheiden (WP)
FOLATRA	Fourier- und Laplace-Transformationen	SIMETCO	Scientific Methods and Concepts
FOTOGRAF	Fotografie (WP)	SOFTENG	Software-Engineering
FOMIDO	Fotografie, Mikroskopie, Dokumentation (WP)	SOUNDECO	Soundecology: Field recording & Audio-Laborpraxis (WP)
FRA A1	Französisch Grundkurs A1 (WP)	SOLAR	Solar Energy
FRA A2	Französisch Aufbaukurs A2 (WP)	SPA A1	Spanisch Grundkurs A1 (WP)
FRA B1	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)	SPA A2	Spanisch Aufbaukurs A2 (WP)
FRA B1B2	Französisch Fortgeschrittenenkurs B1/B2 (WP)	SPA KON A2	Spanisch Konversation A2 (W)
FRA TECWIR B1B2	Französisch für Technik und Wirtschaft B1/B2 (WP)	SPA TECWIR A2/B1	Spanisch für Technik und Wirtschaft A2/B1 (WP)
FUENHH	Forschung und Entwicklung im Nationalpark Hochwald-Hunsrück (WP)	SPA B1	Spanisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
FUKOMKOM	Führungskompetenz Kommunikation	SPEKABIO	Spezielle Kapitel der Bioreaktionstechnik (WP)
FUSUSBU	Fundamentals of Sustainable Business	SPEKAI	Spezielle Kapitel der Informatik
FS BVT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik ( <i>Master</i> )	SPIEPRO	Spieleprogrammierung (WP)
FS Bio VT	Fachseminar Bioverfahrenstechnik ( <i>Bachelor</i> )	SSM 1	Stoffstrommanagement 1
FS Proz VT	Fachseminar Prozessverfahrenstechnik ( <i>Bachelor</i> )	SSM-B	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Stoffstrommanagement
GENTEC II	Gentechnik II ( <i>für Master</i> )	STAMETH-B	Statistische Methoden für Projekt- und Abschlussarbeiten (WP)
GENQUA	Genetic Engineering and Quality Assurance (WP)	STAMETH-M	Fortgeschrittene statistische Methoden für Abschlussarbeiten und Promotionen (WP)
		STATIS	Lineare Algebra und Statistik, Teil Statistik
		STADAMO	Statistische Datenanalyse und Modellierung
		STOFFCHEM	Stoffwechselchemie (WP)
		STROEPLAN	Strömungs-, Kolbenmaschinen und Anlagenplanung

GEOROST	Geogene Rohstoffe
GFL I	German / Foreign Language I
GFL II	German / Foreign Language II
GFL III	German / Foreign Language III
GFL IV	German / Foreign Language IV
GFL V	German / Foreign Language V
GIS	GeoInformationsSysteme
GRENZFORM	Grenzflächen, feste und flüssige Formulierungen
GRUANPLA	Grundlagen der Anlagenplanung
GL-BWL/RELE	Grundlagen Betriebswirtschaft (BWL) und Rechnungswesen (RELE)
GRUBIO/INBIO	Grundlagen Biologie und Integrative Bioprozesse
GRUMW/CHE	Grundlagen der Chemie und Umweltchemie der Elemente
GRUVER	Grundlagen der Verfahrenstechnik
GRUINF	Grundlagen der Informatik
GRUMEKO	Grundlagen der Medienkommunikation
GRUMEMA	Grundlagen der Mechanik und Maschinenelemente
GRUJAHAN	Grundlagen Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse
GRUOEKBET	Grundlagen ökonomischen Handelns und betriebsw. Methoden
GRUVER	Grundlagen Verfahrenstechnik
GMODELL	Geschäftsmodellentwicklung in den Erneuerbaren Energien
HA	Höhere Analysis
HALBAU	Halbleiter-Bauelemente
HS-ENKO I + II	Hauptfachseminar Entwicklung und Konstruktion I + II
HS-LOGIS	Hauptfachseminar Logistik
HS-PROCAX	Hauptfachseminar Prozesskette Cax
IMMISCHUTZ	Immissionsschutz/Lärmschutz
INFINA	Investition und Finanzierung
INFMA	Informationsmanagement
INFOING	Informatik für Ingenieure (für Bachelor)
INFOITEC	Information Technology
INFOWIR	Informatik für Wirtschaftsingenieure
INLINEP	International Law and International Economic Policy
INSTANLY	Instrumentelle Analytik (Umweltanalytik)
INMESYS	Interaktive Mediensysteme
IARECH	Individualarbeitsrecht
IT-PROMA	IT-Projektmanagement
ITA A1	Italienisch Grundkurs A1 (WP)
ITA A2	Italienisch Aufbaukurs A2 (WP)
ITA B1	Italienisch Fortgeschrittenenkurs B1 (WP)
INTCOM	Intercultural Communication
INTERPRO	Interdisciplinary Project
INTMAR B	International Marketing and Digital Business für Bachelor (WP)
INTMAR M	International Marketing and Digital Business für Master (WP)
JAVA	JAVA (WP)
KERNFUKOM	Kern- und Führungskompetenzen
KINEMA	Kinematik und Kinetik
KORKOM	Kostenrechnung und Kostenmanagement
KRAFEU	Kraftwerks- und Feuerungstechnik
KREATIV	Kreativagentur (WP)
KULTEC	Kulturtechniken (WP)
KUNSTST	Kunststofftechnik (WP)

STUFO	Studiofotografie (WP)
SUCHMA	Supply Chain Management
SULAW	Sustainability and the Law (WP)
SUTEC	Sustainable Technology
SUTECOL	Sustainable Technology Solutions
SYSBIOTECH	Systembiotechnologie
TECHAK	Technische Akustik/Schallschutz
TEDAKON	Technische Darstellung und Grundlagen der Konstruktion
TEMECH I + II + III	Technische Mechanik I + II + III (für MB und Bachelor)
THERMO	Thermodynamics
THECHE	Thermodynamik und physikalische Chemie
TECHINF	Technische Informatik mit Praktikum
TECHINFPH	Technische Informatik mit Praktikum (Hardware-Praktikum)
TECHINFPS	Technische Informatik mit Praktikum (Software-Praktikum)
THEOINF	Theoretische Informatik
THERDY	Technische Thermodynamik
THERDYSTRO	Thermodynamik, Strömungsmechanik, physikalische Chemie
THEVER I + II	Thermische Verfahrenstechnik I
TOEFL	TOEFL Crashkurs (W)
TOEIC	TOEIC Crashkurs (W)
TOXIKOL	Toxikologie (WP)
UIENT	User Interface Entwicklung
UINF	Umweltinformatik als Zusammenspiel zwischen Nachhaltigkeit und Digitalisierung (W)
UMAN	Umweltorientierte Anlagenauslegung und Konstruktion (WP)
UMANAG	Umwelt- und Stoffstrommanagement, Teil Umweltmanagement
UMBIOVT	Umwelt-Bioverfahrenstechnik
UMCHEGEO	Umweltchemie und Umweltgeotechnik
UMTEC	Umwelttechnik
UMWINSYS	Umweltinformationssysteme
UMON	Umweltmonitoring (WP)
UMWOEK	Umweltökonomie
UNINF	Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformatik
UNTFUEH	Unternehmensführung
UNTKOM	Unternehmenskommunikation (WP)
URECHT I + II	Umweltrecht I+II
UNITOP	Unit Operations und Gesamtprozess (WP)
VAKDUE	Vakuum- und Dünnschichttechnik
VERBACK	Verbacken von Feststoffen (WP)
VERGR	Vergaberecht
VTPRAK	Verfahrenstechnisches Praktikum
VTPROZSIM	Verfahrenstechnische Prozesssimulation
VERGES	Vertragsrecht und Vertragsgestaltung
VERSYS	Verteilte Systeme
VERTRECH	Grundzüge des Vertrags- und Vergaberechts, Teil Vertragsrecht
VEGERECH	Grundzüge des Vertrags- und Vergaberechts, Teil Vergaberecht
WASSER	Wasser - nachhaltige Ressourcennutzung im globalen Wandel (WP)
WEBPROG	Webdesign/ -programmierung
WEBPROG II	Webdesign/Webprogrammierung II (WP)
WERTEC	Werkstofftechnik
WIRETHKOM	Wirtschaftsethik und Kommunikation
WISMAN	Wissensmanagement
WITEGE	Seminar Wissenschafts- und Technikgeschichte (WP)
WZMGRUCAM	Werkzeugmaschinen und Grundlagen CAM
ZEICHNEN	Zeichnung - Entwurf - Skizze (WP)
ZELLTECH	Zellkulturtechnik
ZERSS	Zerkleinern, Sichten und Staubabscheiden
3DMOD	3D-Modellierung